



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาสและบริเวณใกล้เคียง
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2567	12:30	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	นราธิวาส	ทิศทาง 030 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ยะลา	ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 300/05-10 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 290/08-13 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 300/08-13 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 290/08-13 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 290/08-13 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 290/05-10 นอต

TAFOR

TAF VTSS 090500Z 0906/1006 23008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 17003KT BECMG 0921/0923 2000 BR BKN005 BECMG 1003/1005 23008KT 9999 NSW SCT020=

TAF VTPH 090500Z 0906/1006 04008KT 9999 SCT030 BECMG 0912/0914 34003KT TEMPO 0914/1002 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1004/1006 04008KT=

TAF VTSE 090500Z 0906/1006 06008KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 0906/0912 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 32003KT TEMPO 0918/1003 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1003/1005 06008KT=

TAF VTSM 090500Z 0906/1006 33008KT 9999 SCT020 TEMPO 0906/0912 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0912/0914 00000KT TEMPO 0914/0924 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1003/1005 33008KT=

TAF VTSB 090500Z 0906/1006 04008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 34003KT BECMG 0921/0923 3000 BR BKN005 BECMG 1004/1006 04008KT 9999 NSW SCT020=

TAF VTSF 090500Z 0906/1006 05008KT 9999 SCT020 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 00000KT BECMG 1004/1006 05008KT=

TAF VTSC 090500Z 0906/1006 03008KT 9999 FEW020 BKN100 PROB40 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 20003KT BECMG 1004/1006 03008KT=

TAF VTSY 090500Z 0906/1006 23006KT 9999 SCT030 SCT100 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 00000KT BECMG 0921/0923 1500 BR BKN005 BECMG 1002/1004 23006KT 9999 NSW SCT030=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก